	assification	
		i

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/897,464	LECOMTE ET AL.	
Examiner	Art Unit	

1725

					IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO)N			Principle design of the second					
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
422 235				235	422												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																	
В	0	1	J	8/00													
				1			- 1										
:	-			1													
		: .		1													
				1													
7		(As	sista	nt Examiner) (Date	/15/04 ()) ()) ()) ())	PRIN Illy	EY S. STO MARY EXA hary Examiner)	MINER 11/17/04	Total Claims Allowed: 9 O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

Kevin L. McHenry

Claims renumbered in the same order as presented by applicant																			
		renur	npere							cant	□СРА			T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	1		91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152	1		182
9	3			33			63			93			123			153	1		183
3	_4			34			64			94		i	124		-	154	1		184
4	5			35			65			95			125			155			185
5	6	·		36			66			96			126	Ì		156			186
6	7			37			67]		97			127			157]		187
$\frac{7}{2}$	8			38			_68			98			128	Ī	-	158			188
8	9	,		39			69			99			129	[159			189
	10	}		40			70]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100			130			160			190
	11			41			71]		101			131			161			191
	12	- [42	ļ		72			102			132			162			192
	13	-		43	}		73			103			133			163			193
	14	-		44	}	· -	74			104			134			164			194
	15			45	-		75			105			135			165			195
	16 17	-		46	-		76	-		106	ļ		136			166			196
	18	-		47	-		77			107]		137			167			197
	19	}		48	}		78			108	-		138			168			198
	20	}		49	-		79			109	}		139			169			199
	21	-		50 51	-		80			110	-		140	-		170			200
	22	-		52	}		81	· -	· ·	111	-		141	-		171			201
	23	-		53	-		82			112	-		142	Ĺ		172			202
	24	-		54	-		83	-		113	}		143			173]		203
	25	-		55	-		85	-		114	-		144	<u> </u>		174	-		204
+	26			56	}		86	-		115	-		145	-		175	!		205
	27	F		57	-		87	}		116	-		146	-		176			206
	28	-		58	-		88	}		118	}		147	-		177	}-		207
	29			59	-		89	-	- -	119	-		148	-		178	-		208
	30	 	+	60	-		90	}-		120	-		149	-		179	-		209
				00	L.		<u> </u>			120		L	150			180			210